

Aréomètres pour l'industrie du pétrole avec thermomètre liquide bleu

- en verre
- avec thermomètre liquide bleu
- sans mercure
- densimètre A.S.T.M E2995
- traçables NIST, MRA et GOST
- trait de repère
- tension superficielle basse
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel



amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT	
-6 à 6 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0360	étalonnage +15,56 °C	
-1 à 11 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0361		
9 à 21 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0362		
19 à 31 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0363		
29 à 41 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0364		
39 à 51 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0365		
49 à 61 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0366		
59 à 71 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0367		
69 à 81 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0368		
79 à 91 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0369		
89 à 101 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0370		
37 à 49 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0371		
64 à 76 °API	0,1 °API	± 0,1 °APII	387 mm	AL0372		
Étalonnage usine						
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940		

Aréomètres à masse volumique, 335 mm, ISO 649 série L50



- en verre
- étalonnage +20°C
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel
- ISO 649 équivalent NF B35511 - BS 718 - DIN 12791

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
0,600-0,650 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0390	étalonnage +20 °C
0,650-0,700 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0391	
0,700-0,750 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0392	
0,750-0,800 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0393	
0,800-0,850 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0394	
0,850-0,900 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0395	
0,900-0,950 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0396	
0,950-1,000 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0397	
1,000-1,050 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0398	
1,050-1,100 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0399	
1,100-1,150 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0400	
1,150-1,200 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0401	
1,200-1,250 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0402	
1,250-1,300 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0403	
1,300-1,350 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0404	
1,350-1,400 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0405	
1,400-1,450 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0406	
1,450-1,500 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0407	
1,500-1,550 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0408	
1,550-1,600 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0409	
1,600-1,650 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0410	
1,650-1,700 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0411	
1,700-1,750 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0412	
1,750-1,800 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0413	
1,800-1,850 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0414	
1,850-1,900 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0415	
1,900-1,950 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0416	
1,950-2,000 g/ml	± 0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	335 mm	AL0417	
Étalonnage usine					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940	

Aréomètre pour le sol à masse volumique 345 mm



- en verre
- lecture au bas du ménisque
- traçable MRA
- étui plastique individuel
- tension superficielle Moyenne (55mN/m)
- norme : BS 1377

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
0,995 à 1,030 g/ml	0,0005 g/ml	± 0,0005 g/ml	345 mm	AL0380	étalonnage +20 °C
Étalonnage usine					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940	